



**Районное Собрание
муниципального образования
муниципального района
«Боровский район»
Калужской области**
РЕШЕНИЕ

1 марта 2022 г.

г. Боровск

№ 22

О принятии в собственность муниципального образования муниципального района «Боровский район» государственного имущества Калужской области и о закреплении на праве оперативного управления за муниципальными общеобразовательными учреждениями Боровского района

В соответствии со ст.ст. 215, 296, 299 Гражданского кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.08.2011 № 424 «Об утверждении Порядка ведения органами местного самоуправления реестров муниципального имущества», приказом министерства экономического развития Калужской области от 17.11.2021 № 1746-п «О безвозмездной передаче в собственность муниципальных образований государственного имущества Калужской области», положением о порядке управления и распоряжения муниципальной собственностью муниципального образования муниципального района «Боровский район», утвержденным Решением Районного Собрания муниципального образования муниципального района «Боровский район» от 07.02.2008 № 13, положением о муниципальной казне муниципального образования муниципального района «Боровский район», утвержденным Решением Районного Собрания муниципального образования муниципального района «Боровский район» от 29.04.2010 № 14, акта о приеме-передаче объектов нефинансовых активов от 10.01.2022 № 0000-000034, на основании распределения оборудования в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» в 2021 году отделом образования администрации муниципального образования муниципального района «Боровский район», Районное Собрание муниципального образования муниципального района «Боровский район»

РЕШИЛО:

04 13 22

1. Принять безвозмездно в собственность муниципального образования муниципального района «Боровский район» и включить в Реестр муниципального имущества муниципального образования муниципального района «Боровский район» имущество, указанное в приложении № 1 настоящего Решения.

2. Муниципальное имущество, указанное в приложении № 1 настоящего Решения, включить в состав муниципальной казны муниципального образования муниципального района «Боровский район».

3. Исключить из состава муниципальной казны муниципального образования муниципального района «Боровский район» муниципальное имущество, указанное в приложении № 1 настоящего Решения, и закрепить на праве оперативного управления за муниципальными общеобразовательными учреждениями Боровского района, согласно приложениям № 2 и № 3 настоящего Решения, на срок – бессрочно.

4. Настоящее Решение вступает в силу с момента его принятия.

Глава муниципального образования
муниципального района «Боровский район»
Председатель Районного Собрания



А.В. Бельский

Сабитова Виктория Геннадьевна,
главный специалист ОЗиИОГ
8/48438/ 4-20-85

отп.: 6 экз. 2 – в дело

2 – ОЗиИОГ

1 – МОУ «СОШ № 1 г. Боровск-1»

1 – МОУ «СОШ № 2 г. Балабаново-1»

**Акт
приема-передачи**

Отдел образования МО МР «Боровский район» в лице начальника ХЭГ Ковалёв В.Н., и
МОУ "Средняя общеобразовательная школа №2 г. Балабаново-1" в лице Колесник
Евгения Александровича, директора

Именуемый в дальнейшем «Получатель» заключили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Отдел образования передал, а **Получатель** принял следующий товар:

| № п/п | Наименование | Количество, шт. |
|----------|---|--------------------|
| 1 | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) "Релеон" | 3 |
| 2 | Цифровая лаборатория по химии (ученическая) "Релеон" | 3 |
| 3 | Цифровая лаборатория по физике (ученическая) "Релеон" | 3 |
| 4 | Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень) "Релеон" | 1 |
| 5 | Цифровая лаборатория по экологии "Релеон" | 1 |
| 6 | Ноутбук RAYbook Si1514 | 12 |
| 7 | МФУ (принтер, сканер, копир) | 1 |

Получатель

Колесник Е.А. Колесник

**Акт
приема-передачи**

Отдел образования МО МР «Боровский район» в лице начальника ХЭГ Ковалёв В.Н., и
МОУ "Средняя общеобразовательная школа №2 г. Балабаново-1" в лице Колесник
Евгения Александровна, директор

Именуемый в дальнейшем «Получатель» заключили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Отдел образования передал, а **Получатель** принял следующий товар:

| № п/п | Наименование | Количество, шт. |
|----------|--|--------------------|
| 1 | МФУ (принтер, сканер, копир) | 1 |
| 2 | Ноутбук Raybook Sil514 | 17 |
| 3 | Мышь к ноутбуку | 17 |
| 4 | Сервер team RAY 1061-4U | 1 |
| 5 | Рельсы под бесперебойники | 2 |
| 6 | Монитор | 1 |
| 7 | ИБП | 1 |
| 8 | Клавиатура | 1 |
| 9 | IP-камера (PTZ, с zoom-объективом) JVS-N83-Z25 | 3 |
| 10 | Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением TeachTouch 4.5SE 75" | 3 |

Получатель

Колесник | Е. А. Ковалёв





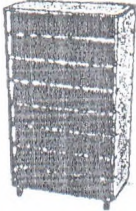
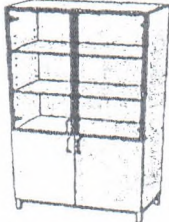
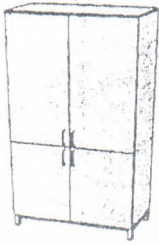

Приложение № 2
к Решению Районного Собрания
муниципального образования
муниципального района
«Боровский район»
от 1 марта 2022 г. № 22




Перечень муниципального имущества,
закрепляемого на праве оперативного управления
за муниципальным общеобразовательным учреждением
«Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Балабаново-1»

| № п.п. | Наименование имущества | Количество оборудования, шт. | Цена за единицу, руб. | Общая балансовая стоимость, руб. |
|---|--|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Профильный комплект оборудования (базовая часть) | | | | |
| 1. | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) «Релеон» | 3 | 84 744,00 | 254 232,00 |
| 2. | Цифровая лаборатория по химии (ученическая) «Релеон» | 3 | 84 744,00 | 254 232,00 |
| 3. | Цифровая лаборатория по физике (ученическая) «Релеон» | 3 | 84 744,00 | 254 232,00 |
| 4. | Ноутбук RAУbook Si1514 | 3 | 74 589,46 | 223 768,38 |
| 5. | МФУ (принтер, сканер, копир) | 1 | 11 264,03 | 11 264,03 |
| Дополнительное оборудование | | | | |
| 6. | Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень) «Релеон» | 1 | 84 744,00 | 84 744,00 |
| 7. | Цифровая лаборатория по экологии «Релеон» | 1 | 161 046,46 | 161 046,46 |
| 8. | Ноутбук RAУbook Si1514 | 9 | 74 589,46 | 671 305,14 |
| | ИТОГО: | | | 1 914 824,01 |

Спецификация на поставку мебели

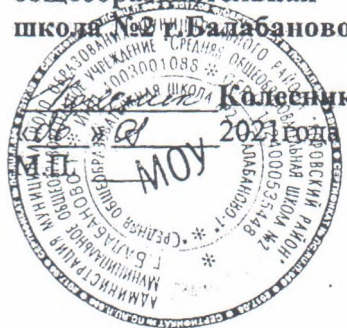
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Кол-во, шт. | Цена за ед. | Сумма |
|-------|---|---|-------------|-------------|----------|
| 1. | <p>Стол технологический с перфорированной надстройкой</p>  | <p>Стол технологический с перфорированной надстройкой. Столешница - ЛДСП 25мм и облицована пластиковым покрытием. Опоры стола изготовлены из профильной трубы сечением 40x40мм (толщина стенки металла 1,5мм) с возможностью регулировки. Опоры соединены между собой с помощью траверс. Столешница закреплена к каркасу с эффектом "парения". Предусмотрена перфорированная надстройка с полкой для хранения рабочего инструмента. Полка и бортик изготовлены из ЛДСП 16мм. Ширина - 1300 мм Глубина - 620 мм Высота В - 750_1250 мм Цвет ЛДСП - белый Цвет кромки - в цвет ЛДСП корпуса; Цвет мк - белый; Цвет пластика - белый</p> | 4 | 11700,00 | 46800,00 |
| 2. | <p>Стол демонстрационный</p>  | <p>Материал кромки: ПВХ Материал корпуса: ЛДСП 16мм Цвет покрытия: белый Демонстрационная часть с тумбой для хранения Высота, мм: 900 Глубина, мм: 740 Ширина, мм: 1200 Рабочее место преподавателя с бортиком Высота, мм: 900 Глубина, мм: 740 Ширина, мм: 1200 Выдвижные ящики - полного выдвижения. Столешницы каждого модуля облицованы пластиковым покрытием. На фасадах закреплены металлические ручки-скобы 128мм</p> | 2 | 31200,00 | 62400,00 |
| 3. | <p>Кресло компьютерное</p>  | <p>Максимальная высота кресла - 960мм Высота спинки - 460мм Ширина - 550мм Вес продукта - 11кг Каркас - пластик Обивка сидения и спинки - ткань</p> | 2 | 4200.00 | 8400.00 |

| | | | | | |
|----|--|---|---|----------|----------|
| 4. | <p>Стеллаж-кассетница (24 контейнера)</p>  | <p>Стеллаж-кассетница (24 контейнера) Цвет: серый Каркас - ЛДСП 16мм Количество полок: 8 Задняя стенка стеллажа - ЛДСП 16мм Шкаф оснащен усиленными колесными опорами со стопором. Размер одного контейнера: Ширина, мм :225 Глубина, мм: 400 Высота, мм: 150м</p> | 2 | 19000.00 | 38000,00 |
| 5. | <p>Шкаф на МК со стеклом для хранения лаб.посуды</p>  | <p>Шкаф на МК со стеклом для хранения лаб.посуды Материал корпуса: ЛДСП 16мм Корпус: Сварное основание из профильной сеченой трубы сечением 30*30мм Толщина стенки металла: 1,5 мм Шкаф разделен на две части: верхняя оборудована 2я полками с возможностью регулировки высоты, которые закрыты распашными стеклянными фасадами в профиле; нижняя оборудована 1й полкой с возможностью регулировки высоты, которая закрыта глухими фасадами. Задняя стенка шкафа - ДВПО. На фасадах закреплены металлические ручки-скобы 128мм в цвет МК шкафа. Цвет: серый</p> | 2 | 15500.00 | 31000,00 |
| 6. | <p>Шкаф на МК (закрытый) для хранения лаб.оборудования</p>  | <p>Шкаф на МК (закрытый) для хранения Материал корпуса: ЛДСП 16мм Корпус установлен на сварное основание из профильной трубы сечением 30х30мм (толщина стенки металла 1,5мм). Шкаф разделен на две части: верхняя оборудована 2я полками с возможностью регулировки высоты; нижняя оборудована 1й полкой с возможностью регулировки высоты. Задняя стенка шкафа - ДВПО. На фасадах закреплены металлические ручки-скобы 128мм в цвет МК шкафа. Ширина, мм: 800 Глубина, мм: 420 Высота, мм: 1950</p> | 6 | 10300,00 | 61800,00 |
| 7. | <p>Стол лабораторный на МК с сантехникой</p>  | <p>Стол лабораторный на МК с сантехникой Столешница изготовлена из ЛДСП 25мм, экран соединяющий опоры из ЛДСП 16мм. Столешница облицована пластиковым покрытием. Опоры стола изготовлены из профильной трубы сечением 50х25мм (толщина стенки металла 1,5мм). Все видимые отверстия закрыты пластиковыми заглушками. Тип крепления столешницы и экрана - сквозное. На столешнице установлена раковина из антикоррозийного полипропилена с высокой химической стойкостью и кран моно. Ширина, мм: 1300 Глубина, мм: 650 Высота, мм: 750</p> | 1 | 15900,00 | 15900.00 |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|----------|-----------|
| | | Цвет корпуса: белый | | | |
| 8. | Модуль верхний низкий  | Материал изготовления - ЛДСП 16мм. Внутреннее наполнение модуля - 1 съемная полка с возможностью регулировки. Полка закрыта распашными стеклянными фасадами в профиле. Цвет корпуса - серый Стекло - матовое Цвет кромки - в профиль Ширина, мм: 900 Глубина, мм: 400 Высота, мм: 900 | 2 | 7200,00 | 14400,00 |
| 9. | Шкаф с полками для хранения  | Материал изготовления - ЛДСП 16мм. Внутреннее наполнение шкафа - 2 отделения с полками (по 3 в каждом отделении) и штангой. Двери шкафа - сборные, изготовлены из профиля с наполнением из ЛДСП 10мм. Задняя стенка модуля - ДВПО. Ширина, мм: 1100 Глубина, мм: 600 Высота, мм: 2100 | 2 | 16900,00 | 33800,00 |
| 10. | Шкаф на метал каркасе (стекло) для хранения лаб посуды  | Шкаф на МК (стекло) для хранения лаб.посуды Материал изготовления корпуса шкафа - ЛДСП 16мм. Корпус установлен на сварное основание из профильной трубы сечением 30x30мм (толщина стенки металла 1,5мм). Наполнение шкафа - 3 съемные полки с возможностью регулировки высоты и 1 жесткая полка, которые закрыты стеклянными фасадами в профиле. Задняя стенка шкафа - ДВПО. На фасадах закреплены металлические ручки-скобы 128мм в цвет МК шкафа. Ширина, мм: 800 Глубина, мм: 420 Высота, мм: 1950 Цвет ЛДСП - серый/белый; Цвет кромки - в цвет ЛДСП корпуса; Цвет мк - серый; стекло - матовое; профиль - серебро | 1 | 18000,00 | 18000,00 |
| | Итого: | | | | 330500,00 |

Всего наименований 10, на сумму 330 500 руб.00 коп без НДС
Триста тридцать тысяч пятьсот рублей 00 копеек

Директор МОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 г.Вадабаново-1»



Колесник Е.А.

2021 года

Индивидуальный предприниматель



Весин Е.В.

2021 года

Приложение №1

К договору

№39/2021

От «15» 08 2021г.

Спецификация

на поставку ученической мебели

| Наименование | Характеристики | Кол-во (шт) | Цена (руб) (за шт) | Сумма |
|--|---|-------------|--------------------|-----------|
| Стул ученический | Каркас изготовлен из профильной трубы квадратного сечения 25x25 мм (толщина стенки металла 1,5мм). Спинка и сидение - фанера. Регулировка по высоте: Да Ростовая группа: 4 и 6 Дополнительные характеристики: Материал спинка и сидение: фанера Цвет МК -серый | 58 | 1750,00 | 101500,00 |
| Стул лабораторный на металлическом каркасе | Стул лабораторный на МК Ширина: 130 мм Глубина: 650 мм Высота: 760 мм Столешница изготовлена из ЛДСП 25мм экран соединяющий опоры из ЛДСП 16мм. Столешница облицована пластиковым покрытием. Опоры стола изготовлены из профильной трубы сечением 50x25мм (толщина стенки металла 1,5мм). Все видимые отверстия закрыты пластиковыми заглушками. Тип крепления столешницы и экрана - сквозное Цвет ЛДСП - белый; Цвет кромки - в цвет ЛДСП корпуса; Цвет мк - белый; Цвет пластика - белый | 28 | 6110,00 | 171080,00 |

Всего к оплате 272 580,00

Всего наименований 2, на сумму 272 580 руб.00 коп без НДС
Двести семьдесят две тысячи пятьсот восемьдесят рублей 00 копеек

Директор МОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 г. Балабаново-1»



Индивидуальный предприниматель



Веснин Е.В.
2021года